

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	1,4	1	35	G1	G26	153	214	PG ²	Gran 95 Löv 5	14	13		26	Varierande höjd och ålder Låtgörstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	64	7,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
2	1,1	1	30	G1	G24	41	45	PG ²	Tall 20 Gran 40 Löv 40	11	9		10	Varierande höjd Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	30		4,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																				
3	1,2	1	30	G1	T22	54	65	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	12	9		12	Delvis luckigt Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	30		4,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
4	1,0	1	145	S2	G14	180	180	PG ²	Tall 10 Gran 90	30	16		25	Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan Plantering Återväxtkontroll	1 2 2 3	100	180	1,0	
Priotal Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,7																				
5	1,7	1	40	G1	G24	125	213	PG ²	Gran 70 Löv 30	14	13		22	Luckigt Varierande höjd Låtgörstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	2 2	30	82	6,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
6	1,5	1	2	K2	T22	1	2	PG ²	Tall 100					Lingontyp Frisk	Återväxtkontroll	1			2,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
7	2,1 (-0,1)	1 L	9	R2	G22	3	6	PG ²	Tall Gran Löv	20 50 30						2	30		2,8		
7	[2,1] (-0,1)	1 L	120	ÖF	G22	108	216	PG ²	Tall	100	31	19		12	Blåbärstyp Frisk	Avverkning ÖF	1	100	216	0,0	
8	1,2	1	30	G1	G26	110	132	PG ²	Löv	100	12	15		16	Åtgärd sent i period Låtgörstyp Frisk	Underv röj f gallring	2			7,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																					
9	0,5	1	20	G1	G24	50	25	PG ²	Löv	100	10	10		10	Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				5,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
10	1,1 (-0,3)	5 L													Annan mark						
11	0,6	4													Inägomark						
12	5,4	3													Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
20	2,5	4												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
30	1,4	1	60	S1	G22	175	245	PG ²	Gran 15 Löv 85	20	17		23	Olikåldrigt Sumpskog Högörttyp Blöt	Föryng avv, skärm	3	60	172	4,3	
Priotal Visar-%: 3,8 Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
31	1,1	1	3	K2	G24	2	2	PG ²	Gran 70 Löv 30					R = Fornlämningsområde Lågörttyp Frisk	Återväxtkontroll Lövröjning	1 3		70	2,7	
32	0,5	4												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 4

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
40	1,4	1	8	R1	G24	2	3	PG ²	Gran 60 Löv 40		1			Återväxten varierar, delv Smalbladig grästyp Frisk	Lövröjning Hjälplantering (A)	2 1	70		2,8	
41	1,6	1	40	G1	G26	170	272	PG ²	Tall 30 Gran 60 Löv 10	15	14		27	Variерande höjd Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	82	7,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
42	0,4	1	130	S2	T14	95	38	PG ²	Tall 100	26	15		13	Olikåldrigt Lingontyp Frisk	Föryng avv, fröträd Markberedning, annan (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 3	85	32	0,6	
Priotal Visar-%: 2,5																				
43	2,8 (-0,2)	1 L	50	G1	G26	160	416	PG ²	Gran 65 Löv 35	19	17		23	Gallrat Variерande höjd Delvis gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
44	3,7	1	50	G1	G28	150	555	PG ²	Tall 60 Gran 40	18	17		20	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 4

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
45	1,2	1	50	G1	G28	170	204	PG ²	Gran Löv	90 10	22	16		24 Röjt Låtgörttyp Frisk	Gallring	1	30	61	6,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
46	2,0	1	40	G1	G28	165	330	PG ²	Gran Löv	90 10	16	14		26 Röjt Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	1	30	99	7,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
47	2,5	1	45	G1	G26	160	400	PG ²	Gran Löv	50 50	13	14		23 Varierande höjd Luckigt Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	150	7,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
48	1,2	1	55	G1	G30	160	192	PG ²	Gran Löv	60 40	28	20		20 Luckigt Olikåldrigt Låtgörttyp Frisk	Ingen åtgärd				7,4	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
49	0,4	1	55	G1	G28	181	72	PG ²	Gran Löv	53 47	22	20		23 Varierande höjd Luckigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
50	2,3	3												Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 4

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
51	0,6 (-0,2)	5 L												Annan mark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
60	4,6	1	40	G1	G28	170	782	PG ²	Gran 70 Löv 30	14	14		25	Toppbrott Olikåldrigt Varierande höjd Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	235	7,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
61	7,3	1	120	S3	T12	55	402	NO,b	Tall 70 Gran 30	24	11		10	Olikåldrigt Naturvård Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd				1,5	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Äldre tallskog på hållmark. Många träd är klena och senvuxna med tillplattade kronor. Stora ytor täkt med lavar och ljung. Död ved förekommer främst som liggande död ved i olika nedbrytningsstadier, samt silverstubbar. Mål: Gynna naturvärden kopplade till öppen gammal tallskog, samt bevara andelen död ved. Åtgärd: Ingen åtgärd. Priotal Visar-%: 3,1																				
62	0,4	1	90	G1	T12	30	12	PG ²	Tall 50 Gran 35 Löv 15	26	11		6	Delvis hållmark Olikåldrigt Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd				1,0	
63	2,0	1	45	G1	G28	150	300	PG ²	Tall 20 Gran 45 Löv 35	15	14		25	Olikåldrigt Varierande höjd Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	114	7,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
64	0,4	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 6

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
70	0,7	1	50	G1	G28	190	133	PG ²	Gran Löv	95 5	18	18		25	Toppbrott Självgallrat Invänta förnyrningsaverkn Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
71	1,1	1	45	G1	G28	190	209	PG ²	Tall Gran	35 65	23	17		24	Toppbrott Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				10,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
72	0,5	1	130	S3	T16	48	24	NS,b	Tall Gran	70 30	35	17		7	Tallbacke Undertrycktgran Naturvård Blåbärstyp Frisk	Inventering	3			1,3	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Tallbacke med äldre tall som börjar utveckla platta kronor och struktur i barken. Gran kommer under på vissa ställen och sparar ett undre skikt. Död ved förekommer både som stående och liggande substrat i olika nedbrytningsstadier, samt inslag av brandstubbar. Mål: Gynna naturvärden kopplade till de gamla tallarna, samt bevara andelen död ved. Åtgärd: Inventering - alternativ beståndsskötsel Priotal Visar-%: 3,2																					
73	1,4	1	45	G1	G28	180	252	PG ²	Tall Gran	15 85	16	16		26	Toppbrott Varierande höjd och ålder Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	76	7,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 6

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
74	3,1 (-0,1)	1 L	60	G1	G26	215	645	PG ²	Gran 90 Löv 10	27	20		25	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
75	2,4	1	60	G1	G26	195	468	PG ²	Tall 30 Gran 70	22	18		25	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
76	1,0	2												Myr						